



**Fapa s.a.s.**

Via Pascoletto, 20 24040 Lallio (BG)

Tel. 035.6221219 Fax. 035.4372675

fapa@fapa.bg.it

www.fapa.bg.it

## **AGITATORE VDRL CON CUPOLA TERMOSTATICA**

**MOD. 711/CT +**

**cod. 29970014**

***CODICE CIVAB ALAASA1C***



*Questo apparato è stato progettato, costruito e testato secondo la Direttiva Europea 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica EMC), alla Direttiva Europea 2006/95/CE (bassa tensione BT) e alla norma CEI EN 61010-1:2001*

## DESCRIZIONE

Agitatore con piastra ad oscillazione rotatoria/orbitale adatto per reazioni di microfloculazione, test al lattice, colture di cellule, decolorazione strisce elettroforesi, ecc. Regolazione elettronica della velocità da 50 a 250 oscillazioni al minuto. Ampiezza oscillazioni mm. 32. Possibilità di funzionamento in continuo o prefissato mediante timer fino a 60'. Piano di lavoro in materiale antiscivolo, sul quale è prevista l'applicazione di un cestello per alloggiare e fissare beute e bicchieri di varie dimensioni. Possibilità di variazione della temperatura di lavoro da ambiente a 50°C. regolabile tramite il termoregolatore/visualizzatore digitale. Temperatura max. di lavoro all'interno della cupola 50°C. Risoluzione +/- 1°C. Precisione +/- 0,5°C. Cu pola termostatica con elettroventola per circolazione aria. Protettore termico in caso di eccessivo riscaldamento a riarmo manuale. Dispositivo di arresto agitatore all'apertura della cupola. Costruzione esterna in acciaio con verniciatura in polvere antiacido, cupola in resina acrilica - H max interno 250 mm. Può contenere beute fino a 1 litro. Interruttore generale luminoso.

## CARATTERISTICHE

### DATI TECNICI

- ◆ Dimensioni piano di lavoro LxPxA: 260 x 360 x 250 h mm.
- ◆ Dimensioni d'ingombro LxPxA: 380 x 570 x 470 h. mm.
- ◆ Peso massimo di carico sul piano di lavoro 5 kg.
- ◆ Peso 30 Kg.

### DATI ELETTRICI

- ◆ Alimentazione elettrica 220 V - 50 Hz.
- ◆ Assorbimento 300 W
- ◆ Fusibili di protezione 2 fusibili x 2 AF (5 x 20) mm.
- ◆ Presa di collegamento rete 10 A

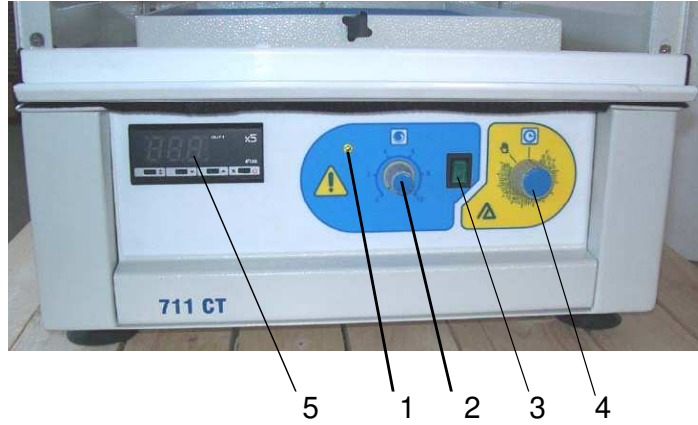


Fig. 1

- 1 Spia piano agitatore in funzione
- 2 Regolatore velocità agitatore
- 3 Interruttore generale luminoso
- 4 Temporizzatore
- 5 Termoregolatore-indicatore digitale temperatura (LAE X5)

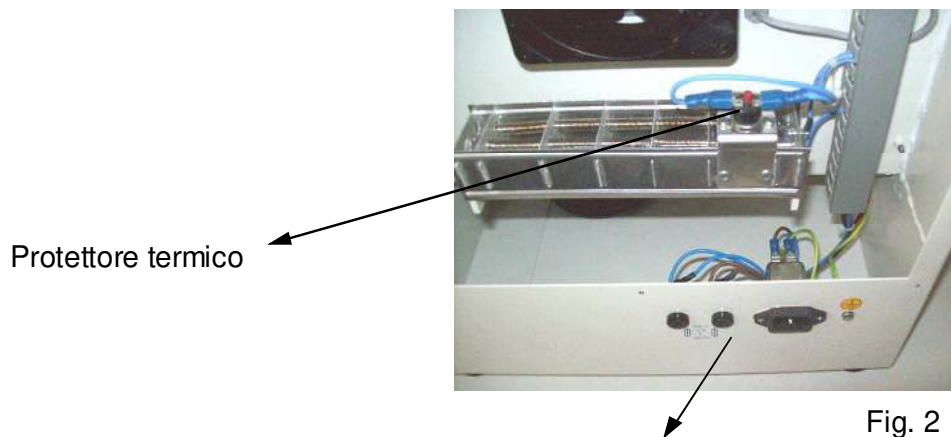


Fig. 2

I fusibili di protezione (2 A F 5x20) mm. e la presa di corrente sono situati sul retro dell'apparecchio

## ACCESSORI

Codice 29810001 - Cestello universale in acciaio inox per fissare beute, bicchieri, bottiglie ecc. dim.260x360x100 h. mm. - Cursori regolabili Ø 10 x190 mm

Codice 29810014 - nr. 20 posti da cc. 50

Codice 29810002 - nr. 20 posti da cc. 100/125

Codice 29810058 - nr. 12 posti da cc. 150

Codice 29810016 - nr. 12 posti da cc. 250

Codice 29810017 - nr. 6 posti da cc. 500

Codice 29810037 - nr. 3 posti da cc. 1000

Codice 29810050 - nr. 2 posti da cc. 2000

Codice 29810051 - Cestello per 6 piastre microtiter

Codice 29810052 - Cestello inox con clips 30 posti per provette orizzontali Ø 15 x 45 h mm.

Codice 29810075 - Cestello inox con clips 10 posti per provette orizzontali Ø 30 x 115 h mm. ml.50 (tipo Falcon)

Cestello in acciaio inox porta provette inclinato :

Codice 29810038 - nr. 20 posti Ø 30 mm. ml. 50

Codice 29810039 - nr. 48 posti Ø 18 mm.

Codice 29810040 - nr. 48 posti Ø 13 mm.

Codice 29810066 - nr. 10 posti Ø 30 mm e 24 posti Ø 18 mm.

Codice 29810068 - nr. 16 posti Ø 40 mm.

Codice 29810010 - Supporto per imbuto separatori da cc. 100 a cc. 1000. (ne può contenere n. 2 da cc. 1000 oppure n.3 da cc. 500 oppure n.5 da cc. 250-100).



**Fapa s.a.s.**

Via Pascoletto, 20

24040 Lallio (BG)

Tel. 035.6221219

Fax. 035.4372675

fapa@fapa.bg.it

www.fapa.bg.it